



Diffusione immediata: 1/12/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'ESPANSIONE DA 41 MILIONI DI DOLLARI DEL CENTRO DI COLLAUDO E CONSEGNA DI AEROMOBILI ELETTRICI DI BETA TECHNOLOGIES ALL'AEROPORTO INTERNAZIONALE DI PLATTSBURGH

L'innovativa azienda aerospaziale elettrica aumenterà la sua presenza nel North Country, trasformando il centro di collaudo di volo esistente per soddisfare le esigenze di produzione e certificazione federale

L'espansione di BETA a New York supporta l'ambizioso programma ambientale della governatrice Hochul finalizzato alla riduzione delle emissioni di gas serra e alla lotta al cambiamento climatico

Il video dell'aeromobile di BETA Technologies è disponibile [qui](#)

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che BETA Technologies, un'azienda aerospaziale elettrica all'avanguardia i cui aeromobili saranno destinati a missioni cargo, militari e mediche di importanza cruciale, collaborerà con la Contea di Clinton per un ampliamento da 41 milioni di dollari della sua struttura presso l'aeroporto internazionale di Plattsburgh. La struttura, ristrutturata a nuovo, fungerà da centro di produzione e assemblaggio finale di aeromobili completamente elettrici di BETA e rappresenterà un centro permanente per le prove di volo e la consegna degli aeromobili, responsabile delle prove di volo finali, della verniciatura e della consegna ai clienti, in uno degli hub di transito più trafficati del North Country. L'espansione di BETA a Plattsburgh intensificherà l'impegno dell'azienda per lo sviluppo di una tecnologia aerospaziale esclusiva nello Stato di New York, consoliderà la reputazione del North Country come hub di trasporto moderno e si avvarrà dei continui investimenti della governatrice Hochul a sostegno del trasporto pulito e di un'economia più verde. Nell'ambito del contratto che prevede l'espansione delle attività presso l'aeroporto internazionale di Plattsburgh, BETA Technologies si è impegnata a garantire la creazione di 85 posti di lavoro a tempo pieno a fronte di una sovvenzione da 20 milioni di dollari assegnata a BETA tramite la Contea di Clinton nell'ambito del Programma di assistenza economica e comunitaria regionale (Regional Economic and Community Assistance Program, RECAP) dell'Empire State Development.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Se state cercando i posti di lavoro del futuro, venite a New York! L'espansione di BETA Technologies a Plattsburgh è un esempio perfetto della crescita e dell'innovazione che stanno rafforzando l'economia di New York in vista del 21° secolo. Dal North Country al Central New York fino a New York City, la mia amministrazione sta effettuando investimenti trasformativi che generano posti di lavoro, allargano le opportunità e fanno crescere la nostra economia in ogni regione dello Stato".

Il fondatore e AD di BETA, Kyle Clark ha dichiarato: "Lo Stato di New York dispone di una forte forza lavoro e leadership quando si parla di sostenere e rendere possibile il trasporto di nuova generazione. In BETA, siamo focalizzati sulla necessità di rendere l'aviazione più pulita ed efficiente per il futuro, e per farlo servono diversi elementi, tra cui la tecnologia, l'infrastruttura e una forza lavoro competente. È dal 2017 che progettiamo, facciamo volare e manteniamo i nostri aeromobili elettrici all'aeroporto internazionale di Plattsburgh e in questo periodo siamo stati premiati dal sostegno dello Stato e della Contea che condividono la nostra visione. Dai politici alle scuole e alle piccole imprese, abbiamo riscontrato una forte risonanza in questo luogo e non vediamo l'ora di impegnarci al massimo per accelerare la nostra crescita e le nostre operazioni, al fine di creare più posti di lavoro di qualità nello Stato".

Negli ultimi cinque anni, il centro di test di volo di BETA presso l'aeroporto internazionale di Plattsburgh è stato il punto di partenza della maggior parte della sua tecnologia innovativa, garantendo che molti dei più importanti traguardi in materia di volo dell'azienda siano stati raggiunti nello Stato di New York. Il volo registrato più lungo di un aeromobile elettrico ha percorso 336 miglia nautiche, da Jamestown a Plattsburgh. BETA si è aggiudicata ordini fissi da parte dei migliori operatori globali, tra cui UPS, United Therapeutics, Bristow, LCI, Blade e Helijet, e ha stipulato contratti plurifase con l'Aeronautica e l'Esercito degli Stati Uniti (U.S. Air Force and Army).

Gli aeromobili completamente elettrici di BETA generano zero emissioni di funzionamento, possono essere ricaricati in meno di un'ora con i caricatori BETA e sono stati progettati per massimizzare la capacità di carico e l'autonomia. BETA sta realizzando una rete di ricarica elettrica a livello nazionale, compatibile anche con i veicoli elettrici. L'azienda ha installato stazioni di ricarica per aeromobili in 15 località negli Stati Uniti, compresi gli aeroporti di Jamestown, Roma e Plattsburgh, e prevede la produzione di altri 55 siti in tutto il Paese, tra cui gli aeroporti internazionali di Elmira, White Plains, Republic, Hudson Valley Regional e Albany, con progetti di espansione continua in tutto il Paese.

BETA ha stretto collaborazioni con le scuole locali e con altre aziende per aumentare i posti di lavoro e valorizzare la forza lavoro nella Contea di Clinton e non solo. BETA è partner di università come il Rensselaer Polytechnic Institute e la Clarkson University, e partecipa a eventi professionali e agevola le sfide di progettazione degli studenti per programmi accademici come Authentic STEM; sta inoltre collaborando con la Champlain Valley Educational School per lo sviluppo di programmi e corsi per

preparare gli studenti a future carriere nella produzione avanzata e nell'aviazione elettrica.

L'annuncio di oggi integra i costanti investimenti della governatrice Hochul nella realizzazione di infrastrutture di trasporto pulite nello Stato di New York. Lo Stato sta investendo oltre 2,7 miliardi di dollari a favore di iniziative per il trasporto pulito e richiede che tutte le nuove autovetture, i pick-up e i SEV venduti nello Stato siano a zero emissioni entro il 2035. Oltre ai finanziamenti federali, i programmi Make-Ready e EVolve New York per la ricarica dei veicoli elettrici stanno collegando le comunità a infrastrutture di ricarica sicure che permettono il passaggio a veicoli a emissioni zero in tutto lo Stato.

Il North Country accoglie un cluster importante di aziende di attrezzature di trasporto e aerospaziali nella regione delle sette contee del North Country, nello Stato di New York, che produce attrezzature di trasporto di nuova generazione e componenti aerospaziali costruiti per il trasporto su strada, su rotaia, aereo e marittimo, in particolare grazie alla sua vicinanza al cluster globale di attrezzature di trasporto e aerospaziali del Quebec. La produzione di mezzi di trasporto nel North Country garantisce quasi 1.000 posti di lavoro e contribuisce per oltre 150 milioni di dollari al prodotto interno lordo dello Stato.

La presidentessa, AD e commissaria dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato: "L'espansione di BETA Technologies nello Stato di New York rispecchia i numerosi investimenti strategici dello Stato presso l'Aeroporto Internazionale di Plattsburgh e si basa sui nostri interventi di sviluppo economico sostenibile, finalizzati ad attrarre nuovi posti di lavoro e imprese verdi nel Paese del Nord e in tutto lo Stato".

Il senatore dello Stato Dan Stec ha dichiarato: "BETA è all'avanguardia nell'aviazione e nella tecnologia elettrica, e la struttura di Plattsburgh si è rivelata cruciale per la ricerca e lo sviluppo dell'azienda. Questa ulteriore espansione promuoverà questi sforzi e amplierà le opportunità e lo sviluppo nel North Country. La nostra regione presenta un notevole potenziale economico e le collaborazioni con aziende come BETA sono cruciali per trasformare questo potenziale in carriere e crescita a lungo termine".

Il membro dell'Assemblea Billy Jones ha dichiarato: "Si tratta di un importante investimento da parte dello Stato di New York, non soltanto per finanziare la tecnologia aerospaziale all'avanguardia, ma anche per la creazione di posti di lavoro e lo sviluppo della forza lavoro. Il North Country si è identificato come un cluster per la tecnologia manifatturiera aerospaziale e dei trasporti e Beta Technologies rappresenta una parte essenziale di questo processo, grazie alla creazione di posti di lavoro e alla partnership con gli studenti locali della CV-TEC, per insegnare loro le competenze necessarie per avere successo nelle loro future carriere. Questo finanziamento espanderà il loro campus tecnologico presso l'aeroporto internazionale di Plattsburgh e supporterà il settore manifatturiero dei trasporti qui nella Contea di Clinton. Voglio quindi ringraziare

la Contea di Clinton per il grande lavoro svolto a sostegno di Beta Technologies per l'ottenimento di questo finanziamento".

Il presidente della legislatura della Contea di Clinton, Mark Henry, ha dichiarato:

"Il futuro dell'aviazione è proprio qui nella Contea di Clinton e siamo fieri di essere stati partner di BETA Technologies sin dall'inizio della loro attività nell'aeroporto internazionale di Plattsburgh, appena quattro anni fa. La Contea di Clinton è stata costante nel supportare la crescita economica e lo sviluppo della forza lavoro, soprattutto per quanto riguarda il cluster della produzione dei trasporti. A nome della legislatura della Contea di Clinton, esprimo la mia sincera gratitudine alla governatrice Hochul per il suo impegno a favore dello sforzo della Contea di collaborare con BETA Technologies per la costruzione di questo campus aeronautico verde all'avanguardia".

Il supervisore della Città di Pittsburgh Michael S. Cashman ha dichiarato:

"L'economia verde e la tecnologia elettrica non sono tendenze fugaci, ma una traiettoria collaudata verso un futuro più sostenibile e prospero. BETA Technologies è leader in questo percorso di trasformazione. Più e più volte BETA ha scritto la storia dell'aviazione. Questo investimento che comporta l'espansione della presenza nella città di Plattsburgh con un centro di test di volo e di fornitura di aeromobili elettrici presso l'aeroporto internazionale di Plattsburgh rappresenta una vittoria significativa per il North Country. La partnership dinamica tra NYS, BETA e la nostra comunità locale dimostra che il cielo non è più un limite. A nuovi traguardi!"

Il direttore alla carriera e formazione tecnica della Champlain Valley Educational Services (Champlain Valley Educational Services Director of Career and Technical Education, CV-TEC) Michele Friedman, ha dichiarato:

"La divisione CV-TEC del CVES è lieta di collaborare con BETA Technologies a programmi di formazione innovativi e all'avanguardia che offrono opportunità e percorsi di carriera unici. I nostri studenti CV-TEC del North Country possiedono un talento straordinario e per noi è un grande orgoglio mostrare e mettere in contatto i loro talenti con innovatori del settore come BETA Technologies".

Il piano sul clima leader a livello nazionale dello Stato di New York

L'agenda climatica dello Stato di New York, leader a livello nazionale, prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40% dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia diretto alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più incisive della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70 per cento entro il 2030 e l'impatto zero a livello economico entro la metà del secolo. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 55 miliardi di dollari in 145 progetti di trasmissione e di fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 2 miliardi di dollari di

stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 165.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2021 e una crescita del 3.000% nel fotovoltaico distribuito dal 2011. Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, lo Stato di New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad emissioni zero entro il 2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con quasi 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e oltre 100 certificate, quasi 500 comunità a energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità dello Stato in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato, per contrastare l'inquinamento atmosferico e la lotta al cambiamento climatico.

Su BETA Technologies

BETA Technologies è un'azienda aerospaziale elettrica che sta realizzando un nuovo paradigma per il trasporto di merci e persone, rendendolo più verde, sicuro ed efficiente. Per fare questo, l'azienda sta costruendo un sistema di trasporto elettrico che include aerei a zero emissioni, tutti elettrici, e un'infrastruttura di ricarica multimodale che attraversa il Paese per supportare vari tipi di veicoli elettrici.

Sicurezza, semplicità e pragmatismo sono al centro di tutto ciò che fa, dal design dei suoi prodotti al suo approccio al mercato. Il team offre un'esperienza proveniente dalle migliori organizzazioni globali e adotta un approccio pratico e multidisciplinare alla risoluzione dei problemi e all'innovazione. Per promuovere una conoscenza approfondita dell'aeromobile, dell'ingegneria e del rapporto con la missione, ogni membro del team BETA ha la possibilità di ottenere un brevetto di volo a costo zero.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)